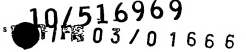
Rec'd PCT/PTO JUS DEG 2004





BREVET D'INVENTION

REC'D 0 8 SEP 2003

WIPO

PCT

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______

2 2 AOUT 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU bl

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

Best Available Copy





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI ARATIONAL DE LA PROPEIRTE LA PROPEIR LA PROPE

		and the addition of the second	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W/190600		
REMISE DES PIÈCES DATE 4 JUIN	Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
LIEU 35 INPI	RENNES		Cabinet Michel POUPON		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'	0206827		4 rue Bernard Guillemot		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	E / 111191	- 4			
PAR L'INPI	- 4 JUIN 20	02	29337 QUIMPER CEDEX		
Vos références pour ce dossier (facultatif) KLR 1 FR					
Confirmation d'ui	n dépôt par télécopie	N° attribué par l'I	INPI à la télécopie		
2 NATURE DE L			4 cases suivantes		
Demande de b	revet	X			
Demande de c	ertificat d'utilité				
Demande divis	ionnaire				
	Demande de brevet initiale	N°	Date/		
		N°	Date L/ /i		
	nde de certificat d'utilité initiale	14	5000 [
	d'une demande de n Demande de brevet initiale	L.	Date : /_ / }		
	NVENTION (200 caractères ou				
Bijou à décor t					
Dijou a uccor .	ransionnaoic.				
			•		
DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	on		
	DU BÉNÉFICE DE	Date /	/ N°		
1		Pays ou organisation	on		
	DÉPÔT D'UNE	Date //.	/ N°		
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation			
]		Date .//			
		☐ S'il y a d'a	utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
5 DEMANDEU		☐ S'il y a d'a	autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
Nom ou dénor	nination sociale	KERLOR			
Prėnoms					
Forme juridiqu	ie	Société A Responsabilité Limitée			
N° SIREN		, 4 .0 .2 .1 .1 .8 .5 .5 .8 :			
Code APE-NAF			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Adresse	Rue	9 rue du Château			
1	Code postal et ville	29120 PON	NT L'ABBE		
Pays Pays		FRANCE	TIDADO		
Nationalité					
N° de téléphone (facultatif)					
N° de télécopie (facultatif)					
Adresse électronique (facultatif)		1			



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

1

	Réservé à l'INPI					
REMISE DES PIÈCES DATE 4 JUIN 2002						
ueu 35 INPI RENNES				•		
		:				
Nº D'ENREGISTREMENT	0206827			DB 540 W /190600		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		ZID I ED				
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		KLR 1 FR				
6 MANDATAIRE						
Nom		GICQUEL				
Prénom		Olivier				
Cabinet ou Société		Cabinet Michel POUPON				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		00-0402				
Adresse	Rue	4 rue Bernard Guillemot				
	Code postal et ville		IMPER CEDEX			
N° de télépho	ne (facultatif)	02 98 10 24 00				
N° de télécop	ie (facultalif)	02 98 10 24 09	02 98 10 24 09			
Adresse électi	ronique (facultatif)	cabinet@poupon.net				
7 INVENTEUR	(S)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Les inventeur	s sont les demandeurs			tion d'inventeur(s) séparée		
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
Établissement immédiat ou établissement différé						
Paiement écl	nelonné de la redevance	Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non				
9 RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement po	Uniquement pour les personnes physiques			
DES REDEV		Requise pour	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
Si vous ave	z utilisé l'imprimé «Suite»,					
indiquez le	nombre de pages jointes	1				
				VISA DE LA PRÉFECTURE		
	DU DEMANDEUR			OU DE L'INPI		
OU DU MAI						
	ialité du signataire))		27		
GICQUEL CPI brevet	olivier, duc			5		
N° d'ordre (00-0402					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

1

La présente invention concerne un bijou à décor transformable.

Elle se rapporte plus particulièrement à un bijou du type bague, broche, boucle d'oreille ou analogue, portant des éléments décoratifs dont la couleur peut être modifiée afin d'être harmonisée avec une tenue vestimentaire ou encore les envies de la personne portant ledit bijou.

On connaît déjà dans l'état de la technique antérieure, notamment par le brevet FR 1 381 490, une bague ou analogue pourvue d'un chaton portant au moins deux éléments décoratifs qui est monté pivotant entre les deux extrémités d'ouverture du corps de la bague en forme d'anneau fendu offrant ainsi aux usagers la possibilité de deux ou plusieurs présentations différentes.

Un tel bijou bien que satisfaisant présente l'inconvénient de nécessiter son enlèvement du doigt afin de positionner un autre élément décoratif.

Le but de l'invention est de proposer un bijou à décor transformable permettant de résoudre l'inconvénient précité et procurant un nouvel attrait pour les bijoux transformables.

Ţ.

A cet effet, la présente invention a pour objet un bijou constitué d'un chaton support de pierreries et/ou de tout autre motif décoratif, caractérisé en ce que ce chaton-support est surplombé d'une pièce d'ornement conformée de façon à occulter uniquement certaines parties des pierreries et/ou du motif décoratif du chaton et pourvue d'un mécanisme permettant son pivotement autour d'un axe vertical par rapport à la face support du chaton ainsi que son verrouillage automatique à chaque rotation de la pièce.

Selon une caractéristique avantageuse, le chaton support est muni de différents secteurs de pierreries et/ou de motif dont la taille et la forme de chacun des secteurs est identique à chacune des parties saillantes d'un anneau central constituant la pièce d'ornement.

Selon une autre caractéristique avantageuse, la pièce d'ornement est en outre munie d'au moins une partie saillante destinée à occulter au moins un des secteurs agencés de manière régulière sur le chaton.

Selon encore une autre caractéristique avantageuse, les parties saillantes de la pièce d'ornement sont munies de pierreries et/ou de motif d'ornement.

30

5

10

15

20

25

Toujours selon l'invention, le mécanisme de pivotement et de verrouillage automatique est constitué d'un axe, formé d'un écrou agencé au centre de la pièce d'ornement et d'une vis, d'un élément élastique destiné à plaquer la pièce d'ornement sur le chaton et d'un système de cran d'arrêt en rotation pour chaque secteur constitué d'une encoche et de rampes juxtaposées à celle-ci agencées sur le chaton qui coopèrent avec des ergots en forme de « V » de la pièce d'ornement aptes à se loger et s'immobiliser dans une encoche sous la force de rappel de l'élément élastique.

5

10

15

20

30

Selon une variante de réalisation, le mécanisme de pivotement et de verrouillage de la pièce d'ornement est constitué de deux portions cylindriques montées coaxialement dont l'une est solidaire du chaton et l'autre de la pièce d'ornement et immobilisées axialement par l'intermédiaire d'un clip et en ce que la rotation libre de l'une des portions cylindriques par rapport à l'autre est contrariée par l'agencement d'un élément élastique saillant du corps de la portion cylindrique de la pièce d'ornement afin de se loger dans un évidemment réalisé pour chaque secteur de pierreries et/ou de motif du chaton.

Les caractéristiques de l'invention mentionnées ci-dessus, ainsi que d'autres, apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante d'un exemple de réalisation, en se référant aux dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 est une vue en perspective d'une bague transformable selon la présente invention,
- la figure 2 est une vue en perspective éclatée de la bague selon la figure 1,
- les figures 3a et 3b sont des vues de dessus d'une bague selon
 l'invention illustrant des variantes de réalisation, et
 - la figure 4 est une vue partielle en coupe transversale d'une variante de réalisation d'une bague selon l'invention.

On a représenté sur les figures 1 et 2, une bague 1 constituée d'un corps 2 en forme d'anneau et d'un chaton 3 support de pierreries et/ou de tout autre motif décoratif.

Selon la présente invention, ce chaton-support 3 est surplombé d'une pièce d'ornement 4 conformée de façon à occulter uniquement certaines parties des

3

pierreries et/ou du motif décoratif du chaton 3 et pourvue d'un mécanisme permettant son pivotement autour d'un axe vertical par rapport à la face support du chaton ainsi que son verrouillage automatique à chaque rotation de la pièce 4.

Selon un mode de réalisation préférentiel, le chaton support 3 est muni de différents secteurs 5 de pierreries et/ou de motif dont la taille et la forme de chacun des secteurs 5 est identique à chacune des parties saillantes 6 d'un anneau central 7 constituant la pièce d'ornement 4.

Cette pièce d'ornement 4 est en outre munie d'au moins une partie saillante 6 destinée à occulter au moins un des secteurs 5 agencés de manière régulière sur le chaton 3. Ainsi, à titre d'exemple la bague 1 représentée sur les figures 1 et 2 est munie de trois parties saillantes 6 sur la pièce d'ornement 4 et de neuf secteurs 5 de pierreries.

10

15

20

25

30

On notera que les parties saillantes 6 de la pièce d'ornement 4 peuvent également être munies de pierreries et/ou de motif d'ornement permettant ainsi de composer avec les différentes couleurs de pierre formant le chaton 3, une bague qu'il est possible de moduler afin d'être en harmonie avec sa tenue vestimentaire par exemple.

Comme visible aux figures 3a et 3b, la forme des parties saillantes 6 de la pièce d'ornement 4 peuvent être de forme et de taille très diverses.

Le mécanisme de pivotement et de verrouillage automatique est avantageusement constitué, comme illustré à la figure 2, d'un axe, formé par exemple d'un écrou 8 agencé au centre de la pièce d'ornement 4 et d'une vis 9, d'un élément élastique 10 destiné à plaquer la pièce d'ornement 4 sur le chaton 3 et d'un système de cran d'arrêt en rotation constitué d'encoches 11 et de rampes 12 juxtaposées aux encoches 11 agencées sur le chaton 3 qui coopèrent avec des ergots (non représentés) en forme de « V » de la pièce d'ornement 4 aptes à se loger et s'immobiliser dans une encoche 11 sous la force de rappel de l'élément élastique 10.

Chaque secteur 5 du chaton 3 est pourvu d'une encoche 11 et d'une paire de rampes 12 disposées à proximité de l'encoche 11 formant ainsi un cran d'arrêt lors de la rotation de la pièce d'ornement 4.

On comprend ainsi que pour changer l'aspect de la bague 1 en occultant certains motifs et/ou pierres, il suffit d'exercer une légère pression dans le sens

Λ

horaire ou anti-horaire sur la pièce d'ornement 4 et de provoquer ainsi la rotation de celle-ci jusqu'à ce que les motifs occultés apparaissent et ceux agencés à proximité, dans le sens de rotation, disparaissent, enclenchant du même coup les ergots de la pièce d'ornement 4 dans les encoches 11 des secteurs 5 du chaton 3 alors occulté.

Un tel changement de motif peut être fait à volonté, c'est-à-dire à tout moment et, sans même ôter la bague du doigt. Il aura pour conséquence de modifier rapidement l'aspect esthétique de la bague. En outre, il est envisageable d'agencer sur le chaton un motif en pierres précieuses sur certains secteurs uniquement afin de permettre de les occulter par la pièce d'ornement les abritant ainsi de la convoitise d'éventuelles personnes mal intentionnées.

On constatera que le mécanisme de pivotement et de verrouillage est complètement occulté par la partie centrale de la pièce d'ornement.

On a représenté à la figure 4, une variante de réalisation du mécanisme de pivotement et de verrouillage de la pièce d'ornement 4 qui est constitué de deux portions cylindriques 13 et 14 montées coaxialement dont l'une 13 est solidaire du chaton 3 et l'autre 14 de la pièce d'ornement 4 et immobilisées axialement par l'intermédiaire d'un clip 15. La rotation libre de l'une 14 des portions cylindriques par rapport à l'autre 13 est contrariée par l'agencement d'un élément élastique 16, présentant la forme d'un anneau ouvert, saillant du corps de la portion cylindrique 14 de la pièce d'ornement 4 afin de se loger dans un évidemment 17 réalisé pour chaque secteur 5 de pierreries et/ou de motif du chaton 3.

On comprend que cet élément élastique 16 est apte à s'éclipser dans le corps 14 de la pièce d'ornement 4 par compression lors d'un entraînement en rotation jusqu'à qu'il rencontre un évidemment 17 correspondant à un motif qui sera occulté par la pièce d'ornement.

On comprend à la lecture de la description ci-dessus que le bijou de la présente invention est relativement simple à réaliser et permet d'obtenir simplement au moins deux bijoux différents avec un unique support.

Bien que l'invention ait été décrite en liaison avec deux modes de réalisation particuliers d'une bague elle comprend tous les équivalents techniques des moyens décrits. C'est ainsi que le bijou selon la présente invention peut s'appliquer à une bague, une broche, des boucles d'oreille ou analogue.

30

5

10

15

20

25

REVENDICATIONS

1. Bijou constitué d'un chaton support (3) de pierreries et/ou de tout autre motif décoratif, caractérisé en ce que ce chaton-support (3) est surplombé d'une pièce d'ornement (4) conformée de façon à occulter uniquement certaines parties (5) des pierreries et/ou du motif décoratif du chaton (3) et pourvue d'un mécanisme permettant son pivotement autour d'un axe vertical par rapport à la face support du chaton (3) ainsi que son verrouillage automatique à chaque rotation de la pièce (4).

5

10

15

20

25

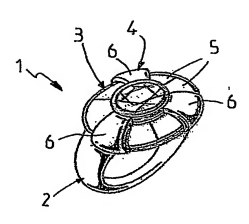
30

- 2. Bijou, en particulier bague, selon la revendication 1, caractérisé en ce que le chaton support (3) est muni de différents secteurs (5) de pierreries et/ou de motif dont la taille et la forme de chacun des secteurs (5) est identique à chacune des parties saillantes (6) d'un anneau central (7) constituant la pièce d'ornement (4).
- 3. Bijou selon la revendication 2, caractérisé en ce que la pièce d'ornement (4) est en outre munie d'au moins une partie saillante (6) destinée à occulter au moins un des secteurs (5) agencés de manière régulière sur le chaton (3).
 - 4. Bijou selon la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que les parties saillantes (6) de la pièce d'ornement (4) sont munies de pierreries et/ou de motif d'ornement.
 - 5. Bijou selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le mécanisme de pivotement et de verrouillage automatique est constitué d'un axe, formé d'un écrou (8) agencé au centre de la pièce d'ornement (4) et d'une vis (9), d'un élément élastique (10) destiné à plaquer la pièce d'ornement (4) sur le chaton (3) et d'un système de cran d'arrêt en rotation pour chaque secteur (5) constitué d'une encoche (11) et de rampes (12) juxtaposées à celle-ci agencées sur le chaton (3) qui coopèrent avec des ergots en forme de « V » de la pièce d'ornement (4) aptes à se loger et s'immobiliser dans une encoche (11) sous la force de rappel de l'élément élastique (10).
 - 6. Bijou selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le mécanisme de pivotement et de verrouillage de la pièce d'ornement

5

(4) est constitué de deux portions cylindriques (13 et 14) montées coaxialement dont l'une (13) est solidaire du chaton (3) et l'autre (14) de la pièce d'ornement (4) et immobilisées axialement par l'intermédiaire d'un clip (15) et en ce que la rotation libre de l'une (14) des portions cylindriques par rapport à l'autre (13) est contrariée par l'agencement d'un élément élastique (16) saillant du corps de la portion cylindrique (14) de la pièce d'ornement (4) afin de se loger dans un évidemment (17) réalisé pour chaque secteur (5) de pierreries et/ou de motif du chaton (3).

PL. Unique



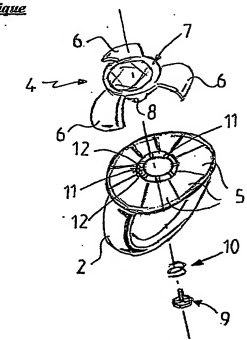


FIG. 1

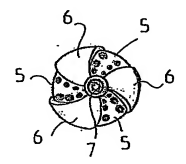
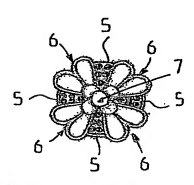


FIG. 2





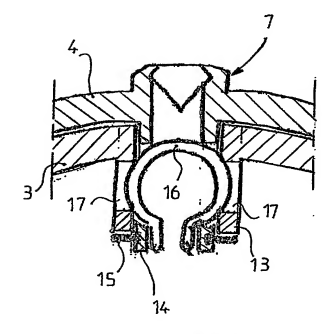


FIG. 3B

FIG. 4



BREVET D'INVENTION



CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, tue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télé

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

800 Paris Cedex 08 Péolione : 01 53 04 53 0	04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire	CB 113 At \Stubba				
A A Association of the Control of the Contro		KLR I FR						
incultary INPIT	RENNES							
N° D'ENREGISTR	EMENT NEW TOWN 82	02	06877					
TITRE DE L'INVEI	VTION (200 caractères ou es	paces maximum)						
Bijou à décor tran	Bijou à décor transformable.							
_								
LE(S) DEMANDE	UR(S):							
KERLOR								
Société A Respo	nsabilité Limitée							
9 rue du Château 29120 PONT L'A	I ARRÉ							
29120 FORT E2	1DDD							
	OURNIVERITE!!	9/S) · (Indique)	z en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de	trois inventeurs,				
DESIGNE(NT)	N IANI QU'INVENTEDI Intaine identique et numé	rotez chaque	page en indiquant le nombre total de pages).					
		KERLERO	UX	·				
Non		Jean						
Prenons	Prénoms		24 impasse de la Fontaine					
Adresse	Rue	27 Impasso do la communicación de la communica						
,,,,,	Code postal et ville	29750	LOCTUDY					
Société d'apparte	enance <i>(facultatif</i>)							
Nom		RATINAU	D					
Prénoms		Philippe						
	Rue	Puy de Bar	Puy de Banneix					
Adresse		87800	87800 JOURGNAC					
	Code postal et ville	87800	Jookeline					
Société d'appart	tenance (facultatif)							
Nom								
Prénoms								
Adresse	Rue							
	Code postal et ville							
Société d'appai	tenance (<i>jucultatų</i>)							
DATE ET SIGN	IATURE(S)	Quimper	, le 3 juin 2002					
DU (DES) DEM	лANDEUR(S)		×					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Quimper, k 3 join 2002								
GICQUEL O		7	300					
CPI brevet			ı					
N° d'ordre 00-0402								
			u 11 de alique ouv rénonces faites à	co formulaire				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.